



Philips
casque arceau

- Fidelio
- Noire

M1/00

Haute fidélité et qualité supérieure. Où que vous alliez.

Le Philips Fidelio M1 associe un son et un confort optimaux, pour une expérience musicale authentique en déplacement. Grâce à une conception experte légère et robuste offrant une isolation exceptionnelle, profitez d'un son réellement haute définition où que vous alliez.

Avantages

Saisissez chaque détail

- Isolation acoustique préservant les détails sonores
- Conception acoustique arrière fermé pour une isolation sonore optimale
- Système Bass Reflex pour des basses claires, dynamiques et équilibrées
- Coques double couche conçues pour la précision sonore
- Haut-parleurs en néodyme ultra-puissants, pour un son fidèle
- Haut-parleurs testés avec soin pour un son parfaitement équilibré
- Fréquence en réponse ajustée selon vos préférences

Conçu pour une réelle immersion acoustique

- Coussinets respirants et mousse à mémoire de forme pour un confort optimal

Des finitions de qualité, pour de meilleures performances

- Câble OFC en tissu pour optimiser la qualité du signal
- Matériaux de qualité : aluminium et cuir haut de gamme

Un modèle de praticité

- Micro intégré avec bouton pour décrocher, étui inclus

PHILIPS

Fonctions

Isolation acoustique



L'isolation acoustique est réalisée avec un dispositif en forme de ruban intégré à la chambre interne pour éliminer toute fuite sonore et préserver les détails. Résultat : une excellente extension des basses.

Système Bass Reflex (BRS)



La conception acoustique arrière fermée est dotée d'un système Bass Reflex comprenant des coques aux événements positionnés de manière stratégique. Ils régulent la pression atmosphérique de la chambre interne, créant ainsi un environnement contrôlé pour le diaphragme, ce qui optimise la réponse acoustique. Associée à l'isolation acoustique, cette conception révèle tous les détails sonores naturels et offre des basses précises et dynamiques sans compromettre la clarté du son.

Coques double couche



Les coques double couche du M1 sont conçues pour réduire la résonance et amortir les vibrations. Le son est vraiment pur et précis, et les détails sont révélés. Sa construction solide en couches assure durabilité et confort, ce qui fera du M1 un compagnon musical idéal pendant de nombreuses années.

Haut-parleurs haute définition



Chaque haut-parleur est sélectionné manuellement, puis réglé et testé avant d'être associé à un autre, pour un son naturel parfaitement équilibré. Les haut-parleurs 40 mm sont équipés d'aimants en néodyme ultra-puissants, pour un son réellement haute définition, offrant une large gamme dynamique et reproduisant les détails les plus infimes.

Fréquence en réponse ajustée

Des études poussées ont été réalisées auprès de mélomanes pour comprendre leurs préférences d'écoute, telles que, par exemple, la combinaison de caractéristiques sonores qu'ils préfèrent. Nos acousticiens ont ensuite réglé le Fidelio M1 pour prendre en compte tous les infimes détails ayant une incidence sur la perception des sons par les auditeurs, et notamment la manière dont l'oreille renvoie le son, ainsi que sa résonance. Par conséquent, nos casques M1 sont conçus pour reproduire un son aussi fidèle à l'original que possible, y compris avec les enregistrements modernes.

Coussinets respirants haute qualité



Les matériaux utilisés pour le Fidelio M1 ont été soigneusement sélectionnés pour un confort longue durée et des performances sonores améliorées. Les coussinets respirants haute qualité avec mousse à mémoire de forme ont été conçus pour un maintien ergonomique optimal. Non seulement la mousse s'adapte parfaitement à la forme de votre oreille, mais elle préserve les basses tout en bloquant les bruits ambiants. Elle est associée à un coussinet externe, fabriqué avec un rapport équilibré entre le tissu et le cuir synthétique qui réduit la pression sur la surface de l'oreille et l'accumulation de chaleur, pour un M1 aussi agréable à porter qu'à écouter.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Réponse en fréquence	15 - 24 000 Hz
Impédance	16 ohms
Sensibilité	106 dB
Diamètre du haut-parleur	40 millimètre
Puissance d'entrée maximale	150 mW
Distorsion	< 0,1 % THD
WBCV	111 mV

Connectivité

Connexion par câble	Câble OFC (1,1 m)
Compatible avec :	iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia*, SAMSUNG*. *Connecteur supplémentaire disponible via le service client pour Sony Ericsson et les anciens modèles NOKIA et SAMSUNG

Accessoires

Trousse de rangement	Oui
Câble audio	avec micro et bouton pour décrocher

Dimensions de l'emballage

Hauteur	25 cm
Hauteur	9,8 pouces
Largeur	19,5 cm
Largeur	7,7 pouces
Profondeur	8 cm
Profondeur	3,1 pouces
Poids net	0,205 kg
Poids net	0,452 lb
Poids brut	0,66 kg
Poids brut	1,455 lb
Poids à vide	0,455 kg
Poids à vide	1,003 lb
EAN	69 23410 71581 1
Nombre de produits inclus	1

Type d'emballage Carton
Type d'installation en rayon Les deux

Poids à vide 2,496 lb
GTIN 1 69 23410 71581 8
Nombre d'emballages 2

Carton externe

Longueur 20 cm
Longueur 7,9 pouces
Largeur 16,9 cm
Largeur 6,7 pouces
Hauteur 26,5 cm
Hauteur 10,4 pouces
Poids net 0,41 kg
Poids net 0,904 lb
Poids brut 1,542 kg
Poids brut 3,399 lb
Poids à vide 1,132 kg

Dimensions du produit

Profondeur 1,7 pouces
Profondeur 4,2 cm
Hauteur 18 cm
Hauteur 7,1 pouces
Poids 0,166 kg
Poids 0,366 lb
Largeur 6,5 pouces
Largeur 16,4 cm



Les données sont sujettes à changement
2016, mai 29

Version: 9.14.11
EAN: 6923410715811

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com